

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за февраль 2021

Абонент: ЖКС №2 Невского района
 Договор: 31502-7
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 37-1, ТЦ-2 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-944 № 8291

расходомер
 Подающий тр. Питерфлоу РС 40 мм
 Обратн.тр. Питерфлоу РС 40 мм
 тр-д. ГВС Питерфлоу РС 32 мм
 тр.цирк. ГВС Питерфлоу РС 20 мм
 Тр. Подпитки

Gmin

0.15

0.15

0.1

0.04

Приборы УУТЭ поверены до 28.01.2024

Gmax

22

22

15

6

Термопреобр.

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

Тхв = {Т_НВС}

Преобр. давления

СДВ-И

СДВ-И

СДВ-И

СДВ-И

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф. = т/сут Gгвс ф. = т/сут Qот.ф. = Гкал/мес Qот.ср.ф. = Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС				Обратный трубопровод ГВС				V5 м.куб	dT С	dV м.куб	Q Гкал
		T3 С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
23.01.2021	24	71,5	6,87	53,872	-	59,7	6,44	42,371	-	-	11,86	11,50	1,275
24.01.2021	24	69,4	6,82	53,921	-	58,8	6,43	39,816	-	-	10,67	14,11	1,358
25.01.2021	24	67,4	6,87	56,593	-	57,9	6,45	44,438	-	-	9,46	12,16	1,201
26.01.2021	24	52,0	6,80	61,233	-	47,1	6,45	43,870	-	-	4,94	17,36	1,107
27.01.2021	24	59,3	6,87	58,269	-	51,0	6,50	44,464	-	-	8,31	13,81	1,158
28.01.2021	24	67,1	6,89	55,886	-	56,8	6,53	43,284	-	-	10,27	12,60	1,250
29.01.2021	24	67,0	6,91	54,390	-	56,6	6,56	42,276	-	-	10,43	12,11	1,215
30.01.2021	24	72,4	6,88	54,681	-	60,8	6,47	41,891	-	-	11,66	12,79	1,366
31.01.2021	24	67,0	6,88	55,498	-	56,5	6,54	40,484	-	-	10,51	15,01	1,391
01.02.2021	24	66,6	6,92	52,359	-	55,9	6,60	39,685	-	-	10,74	12,67	1,233
02.02.2021	24	66,6	6,91	53,604	-	55,9	6,58	39,961	-	-	10,71	13,64	1,299
03.02.2021	24	66,6	6,91	52,040	-	55,8	6,60	39,735	-	-	10,79	12,31	1,211
04.02.2021	24	66,5	6,91	52,478	-	55,6	6,63	38,997	-	-	10,89	13,48	1,283
05.02.2021	24	66,4	6,92	49,445	-	54,8	6,71	36,127	-	-	11,62	13,32	1,267
06.02.2021	24	64,8	6,83	50,741	-	54,4	6,61	35,794	-	-	10,36	14,95	1,303
07.02.2021	24	66,2	6,87	53,166	-	55,3	6,65	37,090	-	-	10,95	16,08	1,428
08.02.2021	24	66,8	6,91	49,515	-	55,1	6,70	36,534	-	-	11,74	12,98	1,255
09.02.2021	24	67,6	6,93	48,004	-	55,2	6,74	35,025	-	-	12,43	12,98	1,273
10.02.2021	24	67,0	6,93	47,183	-	54,4	6,75	34,611	-	-	12,58	12,57	1,240
11.02.2021	24	67,1	6,93	47,837	-	54,5	6,74	34,778	-	-	12,59	13,06	1,276
12.02.2021	24	67,0	6,94	46,331	-	54,2	6,77	34,095	-	-	12,77	12,24	1,218
13.02.2021	24	67,2	6,94	49,616	-	55,2	6,71	36,613	-	-	12,07	13,00	1,277
14.02.2021	24	67,7	6,88	52,938	-	55,9	6,66	37,206	-	-	11,72	15,73	1,458
15.02.2021	24	67,4	6,94	51,262	-	55,5	6,71	37,105	-	-	11,92	14,16	1,355
16.02.2021	24	67,4	6,92	49,881	-	55,4	6,71	36,525	-	-	11,92	13,36	1,296
17.02.2021	24	67,2	6,93	47,363	-	54,7	6,75	34,696	-	-	12,51	12,67	1,247
18.02.2021	24	67,1	7,01	49,389	-	54,6	6,83	34,110	-	-	12,49	15,28	1,410
19.02.2021	24	66,5	7,03	48,050	-	54,4	6,83	35,604	-	-	12,11	12,45	1,223
20.02.2021	24	66,7	7,02	50,398	-	55,1	6,80	36,843	-	-	11,64	13,56	1,295
21.02.2021	24	66,9	7,01	51,728	-	55,5	6,78	37,396	-	-	11,32	14,33	1,342
22.02.2021	24	66,5	6,91	51,922	-	55,4	6,64	38,381	-	-	11,13	13,54	1,284
Среднее	24,00	66,5	6,91	51,922	-	55,4	6,64	38,381	-	-	11,13	13,54	1,284
Итого	744,0			1609,593	0,000			1189,805	0,000		345,102	419,79	39,79

Ориентировочно до конца месяца(+)

311,534

Корректировка за прошлый месяц (-)

465,224

Итого за февраль 2021 :

1921,128

230,285

352,020

1420,090

81,249

113,204

501,038

7,702

11,446

47,496

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
	-	-	-	-	{Т.V5}	
	-	-	-	-	{Т.V5}	

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды Тхв = {Т_НВС}

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

47,30 Гкал

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)



Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ПАО «ТЭК-СПб»
 Отдел расчетов и анализа
 теплоснабжения
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата **01.03.2021**